VERTRAG ÜBER DIE LITERNATIONALE

PCT

REC'D 3 0 NOV 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akten		des A	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN slehe Mitteilung vorläufigen Prü	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Intern	ational	s Akte	enzeichen	Internationales Anmeldeda	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
t .	DE 0			05.08.2003		08.08.2002
	ational C23/2		ntklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK	·
Anme SMS		UCC	GMBH et al.			
1.	Diese beau	r inte tragte	rnationale vorläufige Pi en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von wird dem Anmelder gem	der mit der internatio äß Artikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung Itelt.
2.	Diese			mt 9 Blätter einschließlic		
			oder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen E	naändert wurden und die	sem Bericht zugrunde	lätter mit Beschreibungen, Ansprü chen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Dies	e Ania	agen umfassen insgesa	ımt Blätter.	,	
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		·
	ì	\boxtimes	Grundlage des Besch	eids		
	11		Priorität			
	111		=		eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV	\boxtimes	Mangelnde Einheitlich			
	٧		Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ung nach Regel 66.2 a)ii) dbarkeit; Unterlagen und	hinsichtlich der Neuh Erklärungen zur Stüt	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte			
	VII			er internationalen Anmelo		•
	VIII		Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen /	Anmeldung	
Det	um do-	Einrel	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
Dal	um uer	∟u ii C i	unung des Antrays			
26.	.02.20	04			29.11.2004	
Nar bea	ne und	Posta en Bel	nschrift der mit der interna nörde	utionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter
-	31	n.	ıropäisches Patentamt 80298 München		Augé, M	
	<i>9</i>)	Τe	il. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	8656 epmu d		
-		- Fa	x: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-237	1

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02621

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	cnreibung, Seiten	
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	prüche, Nr.	
•	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zeic	chnungen, Blätter	
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	nternationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen ereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin:	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige I	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt word en , das:
		in der internationaler	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
		-	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02621

5.		Dieser Bericht ist ohne Berücks angegebenen Gründen nach Au eingereichten Fassung hinausg	chtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den ffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich hen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, die solche Ärbeizufügen.)	derungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bemerkungen:	
Į۷.	. Maı	ngelnde Einheitlichkeit der Erf	ndung -
1.		die Aufforderung zur Einschränl nelder:	ung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der
		die Ansprüche eingeschränkt.	·
		zusätzliche Gebühren entrichte	·
		zusätzliche Gebühren unter Wi	lerspruch entrichtet.
		weder die Ansprüche eingesch	änkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.
2.		Die Behörde hat festgestellt, da gemäß Regel 68.1 beschlosse zusätzlicher Gebühren aufzufo	B das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat , den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung dern.
3.		Behörde ist der Auffassung, da 2 und 13.3	das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1,
		erfüllt ist.	
	X	aus folgenden Gründen nicht e	füllt ist:
		he Beiblatt	
4.	Da inte	her wurde zur Erstellung dieses ernationalen Anmeldung durchge	Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der führt:
	×	alle Teile.	
		die Teile, die sich auf die Ansp	rüche Nr. beziehen.
٧	. Be	gründete Feststellung nach A werblichen Anwendbarkeit; U	tikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de terlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.		ststellung puheit (N)	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche 6
	Er	finderische Tätigkeit (IS)	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche 1-5,7,8
	Ge	ewerbliche Anwendbarkeit (IA)	Ja: Ansprüche: Nein: Ansprüche: Nein: Ansprüche: 1-8
2	. Ur	nterlagen und Erklärungen:	•

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02621

siehe Beiblatt





Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: FR-A-2 154 971 (MORANE SOMUA PRESSES MAT) 18. Mai 1973 (1973-05-18)
- D2: PATENT ABST. OF JAPAN vol. 016, no. 335 (M-1283), 21. Juli 1992 (1992-07-21) -& JP 04 100668 A (NISSEI PLASTICS IND CO), 2. April 1992 (1992-04-02)
- D3: US-A-3 786 725 (AOKI K) 22. Januar 1974 (1974-01-22)
- D4: PATENT ABST. OF JAPAN vol. 006, no. 050 (M-120), 3. April 1982 (1982-04-03) -& JP 56 165556 A (MITSUBISHI HEAVY IND), 19. Dezember 1981 (1981-12-19)

Zu Punkt IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

- IV.1 Die Anmeldung enthält mehrere Gruppen von Erfindungen, nämlich:
 - 1. Ansprüche: 1-5 Haupt- bzw. Preßzylinder mit einem in der Stange integrierten Vor- und Rückzugzylinder.
 - 2. Ansprüche: 6-8 Haupt- bzw. Preßzylinder mit Ausgleichsbehälter
- IV.2 Ausdrücke wie "insbesondere" bewirken keine Beschränkung des Schutzumfangs des Patentanspruchs, d.h. das nach einem derartigen Ausdruck stehendes Merkmal ist als ganz und gar fakultativ zu betrachten. Infolgedessen ist der Anspruch 6 als unabhängig zu betrachten.
- IV.3 Der Zusammenhang zwischen den unabhängigen Ansprüchen 1 und 6 besteht in einem Haupt- bzw. Preßzylinder einer Rohr- und Strangpresse, der in einem Zylinderholm angeordnet ist und in seinem Zylindergehäuse einen mit einer aus dem Zylindergehäuse vorkragenden Stange verbundenen Preßkolben aufweist.

Eine solche Vorrichtung ist aus dem Stand der Technik ebenfalls bekannt, siehe Dokument FR-A-2 154 971 (D1), das die erfinderische Tätigkeit der Ansprüche 1 und 2 vorwegnimmt (siehe Punkt V).

Der Unterschied zwischen dem Stand der Technik und dem abhängigen Anspruch 1+3 (oder irgendeinem von den Ansprüchen 1+4 bis 1+5) betrifft die Anordnung des Vor- und Rückzugzylinders. Dies löst das Problem der Integrierung eines Vor-





und Rückzugzylinder in die Stange eines Haupt- bzw. Preßzylinders, und ist ein erstes besonderes technisches Merkmal (BTM1).

Der Unterschied zwischen dem Stand der Technik und dem unabhängigen Anspruch 6 ist das Merkmal eines Ausgleichsbehälters. Dieses Merkmal löst das Problem großer Querschnitte der Ölleitungen, und ist ein zweites besonderes technisches Merkmal (BTM2).

BTM1 kann nicht als gleiches oder entsprechendes besonderes technisches Merkmal (BTM) wie BTM2 angesehen werden. Infolgedessen besteht zwischen den Ansprüchen 1+3 (oder irgendeinem von den Ansprüchen 1+4 bis 1+5) und Anspruch 6 kein technischer Zusammenhang im Sinne vom Regel 13.2 PCT und das Erfordemis der Einheitlichkeit der Erfindung, gemäß Regel 13.1 PCT, ist daher nicht erfüllt.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

V.1 Unabhängiger Vorrichtunganspruch 1

V.11 Klarheit

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 1 nicht klar ist.

- Die Formulierung "Haupt- bzw Presszylinder einer Rohr- und Strangpresse" macht nicht klar, ob der angestrebte Patentschutz nur auf die Untereinheit "Hauptbzw Presszylinder" per se beschränkt ist, oder ob doch die Gesamtheit "Rohr- und Strangpresse mit einem Haupt- bzw Presszylinder" unter Schutz gestellt werden soll.
- Die Lagebeziehung zwischen Zylinder (12), Hohlbohrung (13), Druckraum (1.8) und Ringspalt (16) ist aus Anspruch 1, Zeile 6 bis 8 überhaupt nicht klar.

V.12 Erfinderische Tätigkeit

Ungeachtet der oben erwähnten fehlenden Klarheit beruht der Gegenstand des Anspruchs 1 im übrigen nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT, so daß die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT nicht erfüllt





sind. Das Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Haupt- bzw Preßzylinder (6) einer Rohr- und Strangpresse (siehe Seite 1, Zeile 2), der in einem Zylinderholm (siehe Abbildung 1, das nicht genannte Element mit den Leitungsanschlüsse 621 und 623) angeordnet ist und in seinem Zylindergehäuse (62) einen mit einer aus dem Zylindergehäuse (62) vorkragenden Stange (71) verbundenen Preßkolben (61) aufweist, wobei

die Stange (71) mit einem integrierten Vor- und Rückzugzylinder (7) ausgebildet ist und in einer axialen Hohlbohrung (siehe Abbildung 1, die nicht genannte Bohrung der Stange (71)) unter Ausbildung eines Druckraumes (siehe Abbildung 1, der nicht genannte Raum zwischen 71 und 72) ein Degenrohr (72) ("tige" siehe Seite 3, Zeile 19) aufnimmt, das unter Ausbildung eines Spaltes (721), der mit dem Druckraum (siehe Abbildung 1, der nicht genannte Raum zwischen 71 und 72) strömungstechnisch verbunden ist (siehe Abbildungen 1 bis 3), mit einem aus der Stange (71) hervorragenden Ende stationär in einem Hydraulik-Anschlußblock (73) gehalten ist, der einen in das Degenrohr (72) (Anschluß 722, siehe Seite 3, Zeile 24) und einen in den Spalt (721) (Anschluß 721, siehe Seite 3, Zeile 12) mündenden Leitungsanschluß aufweist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten 🗻 Dokument D1 dadurch, daß

der Spalt einen Ringspalt ist, und das "Degenrohr konzentrisch von einem Mantelgehäuse umschlossen" und "zusammen mit dem Mantelgehäuse" gehalten ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Zur Herstellung eines Spalts, wird in die Anmeldung ein Degenrohr konzentrisch von einem Mantelgehäuse umschlossen und die beiden werden zusammengehalten. Infolgedessen ist dieser Spalt einen Ringspalt.

Es ist jedoch klar, daß um einen Spalt herzustellen dem Fachmann andere naheliegenden Lösungen aus dem Stand der Technik bekannt sind, wie zum

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Beispiel die aus D1 bekannte Lösung, wobei das Degenrohr und das Mantelgehäuse einstückig hergestellt sind, und der Spalt in der Form einer Bohrung in der Dicke dieses Stück geformt ist.

Bemerkung:

die Anordnung mit einem Ringspalt zwischen Mantelgehäuse und

Degenrohr ist aus D2 bekannt.

V.2 Unabhängiger Vorrichtunganspruch 6

V.21 Klarheit

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 6 nicht klar ist.

- Die Formulierung "Haupt- bzw Presszylinder einer Rohr- und Strangpresse" macht Anspruch 6 unklar, siehe Begründung unter Punkt 1.1.
- Der Ausdruck "Strömungstechnisch angeschlossen" ist vage und läßt den Leser über die Bedeutung der betreffenden technischen Merkmale im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).

V.22 Neuheit

Infolge der oben erwähnten fehlenden Klarheit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 im übrigen nicht neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT, so daß die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT nicht erfüllt sind. Dokument D3 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Haupt- bzw Preßzylinder einer Rohr- und Strangpresse, der in einem Zylinderholm angeordnet ist (Implizit) und in seinem Zylindergehäuse (1) einen mit einer aus dem Zylindergehäuse (1) vorkragenden Stange (3) verbunden Preßkolben (2) aufweist, wobei

das frei vorkragende Ende der Stange (3) von einem am Hauptzylindergehäuse (1) befestigten Ausgleichsbehälter (4) umschlossen ist, in dem bei Druckbeaufschlagung des Preßkolbens (22) ein gegen die Behälterinnenwandung abgedichteter, auf dem vom hauptzylindergehäuse entfernten stangenende angeordneter Schieber gleitet (siehe spalte 2, Zeile 32; siehe auch Abbildungen), wobei der zwischen der Stange (3) und dem Ausgleichsbehälter ausgebildete, von dem Schieber endseitig abgeschlossene Füllraum strömungstechnisch an den hinter dem





Preßkolben liegenden zylinderraum des Hauptzylindergehäuses angeschlossen ist, in den auch eine Druckölleitung mündet (siehe Abbildungen).

V.3 Abhängige Ansprüche

Die abhängigen Ansprüche enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordemisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Die Merkmale des Anspruchs 2 sind aus D1 bekannt (siehe die Packung in D1, Abbildung 1).

Die Merkmale des Anspruchs 3 sind aus D2 bekannt (siehe Kopfverdickung und radialkragen in D2, Abbildungen 1 bis 3).

Bei den Merkmalen des Anspruchs 4 -bzw 8- handelt es sich nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die Verbindung zu herstellen -bzw um den Ölstrom zu kontrollieren.

Die Merkmale des Anspruchs 5 sind aus D4 bekannt (siehe Führungen, Abbildung 3).

Die Merkmale des Anspruchs 7 sind aus D2 bekannt (siehe Tank, Abbildung 1).







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 53 545	FOR FURTHER ACT	ION See Notific	ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/DE2003/002621	International filing date (05 August 2003 ((day/month/year)	Priority date (day/month/year) 08 August 2002 (08.08.2002)
International Patent Classification (IPC) or r B21C 23/21	national classification and l	PC	
Applicant	SMS EUMUC	О СМВН	
and is transmitted to the applicant a	according to Article 36.		national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	f 9 sheets, i	ncluding this cover	sheet.
This report is also accomparamended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	for this report and/or sheets	containing rectific	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a	total ofsl	neets.	
3. This report contains indications re	lating to the following iten	ns:	
I Basis of the report	t		
II Priority			
III Non-establishmen	nt of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	nvention		ļ
Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with lanations supporting such s	n regard to novelty, tatement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain document	ts cited		
VII Certain defects in	the international applicati	on	
VIII Certain observati	ions on the international ap	plication	
Date of submission of the demand		Date of completion	n of this report
26 February 2004 (26	5.02.2004)	29 1	November 2004 (29.11.2004)
Name and mailing address of the IPEA/I	EP	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	



International application No.

PCT/DE2003/002621

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

L Basis	of the re	port			
1. With regard to the elements of the international application:*					
	the inter	mational application as originally filed			
\boxtimes	the desc	cription:			
	pages	1-8	, as originally filed		
	pages		, filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
\boxtimes	the clair	ms:			
	pages	1-8	, as originally filed		
	pages	, as amended (together with any stat	ement under Article 19		
	pages		, filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
	the drav	wings:			
_	pages	1/1	, as originally filed		
ļ	pages		, filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
	the seque	ence listing part of the description:			
-	pages		, as originally filed		
	pages		, filed with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
the i	the lar the lar the lar or 55	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination	which is:		
	contai	ined in the international application in written form. together with the international application in computer readable form.			
_	4	shed subsequently to this Authority in written form.			
1	=	shed subsequently to this Authority in computer readable form.			
	intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ational application as filed has been furnished.			
-	-	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the writ furnished.	ten sequence listing has		
4. [The a	amendments have resulted in the cancellation of:			
		the description, pages			
1		the claims, Nos.			
		the drawings, sheets/fig	•		
5. [This r	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they had the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ve been considered to go		
in	placemen this repo d 70.17).	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain to	Article 14 are referred to amendments (Rule 70.16		
** An	y replace	ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this i	report.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

V)

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV

This report makes reference to the following documents:

- D1: FR-A-2 154 971 (MORANE SOMUA PRESSES MAT) 18 May 1973 (1973-05-18)
- D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 016, No. 335 (M1283), 21 July 1992 (1992-07-21) & JP 04 100668 A
 (NISSEI PLASTICS IND CO) 2 April 1992 (1992-04-02)
- D3: US-A-3 786 725 (AOKI K) 22 January 1974 (1974-01-22)
- D4: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 006, No. 050 (M120), 3 April 1982 (1982-04-03) & JP 56 165556 A
 (MITSUBISHI HEAVY IND), 19 December 1981 (1981-1219).
- IV.1 The application contains more than one group of inventions, namely:
 - 1-2 Claims 1-5
 Main and pressing cylinder with a feed and return
 - Main and pressing cylinder with a feed and return cylinder integrated into the rod.
 - 2. Claims 6-8
 Main and pressing cylinder with an expansion tank.
- IV.2 Expressions such as "more particularly" do not restrict the scope of protection of the claim, that is to say, any feature preceded by such an expression must be considered entirely optional.

 Consequently, claim 6 is regarded as independent.
- IV.3 The relationship between independent claims 1 and 6 is established by a main cylinder and pressing

INTERNATIONAL PRELIMINANY EXAMINATION REPORT

Internationa cation No.
PCT/DE 03/02621

Supplemental Box
(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV

cylinder of an extruder and tube-extruding press that is arranged in a cylinder shaft and, in its extruder barrel, has a plunger piston connected to a rod protruding from the extruder barrel.

Such a device is likewise known from the prior art; see FR-A-2 154 971 (D1), which anticipates the inventive step of claims 1 and 2 (see Box V).

The arrangement of the feed and return cylinder is what constitutes the difference between the prior art and the dependent claim 1+3 (or any of claims 1+4 to 1+5). This solves the problem of integrating a feed and return cylinder into the rod of a main and pressing cylinder and is a first special technical feature (STF1).

The prior art and independent claim 6 differ by the feature of an expansion tank. This feature solves the problem of large cross-sections of the oil lines, and is a second special technical feature (STF2).

STF1 cannot be regarded as a special technical feature (STF) that is the same as or corresponds to STF2. Consequently, there is no technical relationship within the meaning of PCT Rule 13.2 between claims 1+3 (or any of claims 1+4 to 1+5) and claim 6, and therefore the requirement of unity of invention pursuant to PCT Rule 13.1 has not been met.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

. 4	
Internation	ication No.
PCT/DE	03/02621

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement		·	
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	6	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES.
	Claims	1-5,7,8	NO
Industrial applicability (IA)	Claims		YES
	Claims	1-8	NO

2. Citations and explanations

V.1 Independent device claim 1

V.11 Clarity

The application does not meet the requirements of PCT Article 6, because claim 1 lacks clarity.

- The wording "main cylinder and pressing cylinder of an extruder and tube-extruding press" does not make it clear whether the patent protection sought is restricted to the sub-unit "main cylinder and pressing cylinder" per se, or whether protection is sought for the entire "extruder and tube-extruding press with a main cylinder and pressing cylinder".
- The positional relationship among the cylinder (12), the borehole (13), the pressure chamber (18) and the annular gap (16) is not at all clear from claim 1, lines 6 to 8.

V.12 Inventive step

Irrespective of the lack of clarity mentioned above, the subject matter of claim 1 also fails to involve an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3), and therefore the requirements of PCT Article 33(1) have not been met. D1 discloses (the reference signs in parentheses refer to this document):

a main cylinder and pressing cylinder (6) of an extruder and tube-extruding press (see page 1, line 2) that is arranged in a cylinder shaft (see figure 1, the element with the line connections 621 and 623 that was not mentioned) and has in its extruder barrel (62) a plunger piston (61) connected to a rod (71) protruding from the extruder barrel (62),

the rod (71) being configured with an integrated feed and return cylinder (7) and accommodating a sword-shaped tube (72) ("tige", see page 3, line 19) in an axial borehole (see figure 1, the borehole of the rod (71) that was not mentioned) with the formation of a pressure chamber (see figure 1, the chamber between 71 and 72 that was not mentioned), said sword-shaped tube being held stationary, with one end protruding from the rod (71), in a hydraulic connecting block (73) with the formation of a gap which is hydraulically connected (see figures 1 to 3) to the pressure chamber (see figure 1, the chamber between 71 and 72 that was not mentioned), the connecting block having a line connection leading into the sword-shaped tube (72) (connection 722, see page 3, line 24) and a line connection leading into the gap (721) (connection 721, see page 3, line 12).

Therefore, the subject matter of claim 1 differs from the known document, D1, in that

the gap is an annular gap, and the "sword-shaped tube is concentrically enclosed by a housing cover" and is held "together with the housing

cover".

The solution proposed in claim 1 of the present application cannot be regarded as inventive for the following reasons (PCT Article 33(3)):

In order to produce a gap, in the application a sword-shaped tube is concentrically enclosed by a housing cover and the two are held together. Consequently, this gap is an annular gap.

It is clear, however, that a person skilled in the art is familiar with other obvious possibilities from the prior art for producing a gap, such as the solution known from D1, wherein the sword-shaped tube and the housing cover are produced as one piece and the gap is made in the form of a borehole having the thickness of this piece.

Observation: the arrangement with an annular gap between the housing cover and the sword-shaped tube is known from D2.

V.2 Independent device claim 6

V.21 Clarity

The application does not meet the requirements of PCT Article 6, because claim 6 lacks clarity.

- The wording "main cylinder and pressing cylinder of an extruder and tube-extruding press" renders claim 6 unclear; see the reasoning in point 1.1.
- The expression "hydraulically connected" is vague and leaves the reader unsure as to the meaning of the technical features in question. As a result, the subject matter of said claim is not clearly defined

(PCT Article 6).

V.22 Novelty

Owing to the above-mentioned lack of clarity, the subject matter of claim 6 also lacks novelty within the meaning of PCT Article 33(2), and therefore the requirements of PCT Article 33(1) have not been met. D3 discloses (the reference signs in parentheses refer to D3):

a main cylinder and pressing cylinder of an extruder and tube-extruding press that is arranged in a cylinder shaft (implicit) and has in its extruder barrel (1) a plunger piston (2) connected to a rod (3) protruding from the extruder barrel (1),

the freely protruding end of the rod (3) being enclosed by an expansion tank (4) fixed to the main extruder barrel (1), in which expansion tank a slide that is sealed in relation to the inner wall of the vessel and arranged at the end of the rod distant from the main extruder barrel slides when pressure acts upon the plunger piston (22) (see column 2, line 32; see also figures), the filling chamber that is embodied between the rod (3) and the expansion tank and is closed off at its end from the slide being hydraulically connected to the cylinder chamber of the main extruder barrel which is positioned behind the plunger piston, into which filling chamber a pressurized oil line also leads (see figures) .

V.3 Dependent claims

The dependent claims contain no features that, in combination with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for novelty and inventive step. The reasons therefor are the following:

The features of claim 2 are known from D1 (see the seal in D1, figure 1).

The features of claim 3 are known from D2 (see head thickening and radial collar in D2, figures 1 to 3).

The features of claims 4 and 8 are merely several obvious possibilities from which a person skilled in the art would choose according to the circumstances in order to establish the connection and check the oil flow, without thereby being inventive.

The features of claim 5 are known from D4 (see quides, figure 3).

The features of claim 7 are known from D2 (see tank, figure 1).